

# ЧЕЛОВЕК В КОСМОСЕ!

## КАПИТАН ПЕРВОГО ЗВЕЗДОЛЕТА—НАШ, СОВЕТСКИЙ!



ЮРИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ ГАГАРИН.

Великая победа  
разума и труда  
МИР РУКОПЛЕЩЕТ  
ЮРИЮ ГАГАРИНУ



Орган  
Центрального  
Комитета  
ВЛКСМ

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН,  
СОЕДИНЯЙТЕСЬ!  
**КОМСОМОЛЬСКАЯ  
ПРАВДА**

Год издания 36-й  
№ 88 (11028)

Четверг, 13 апреля 1961 г.

Цена 2 коп.

К Коммунистической партии и народам Советского Союза!  
К народам и правительствам всех стран!  
Ко всему прогрессивному человечеству!

### ОБРАЩЕНИЕ

Центрального Комитета КПСС, Президиума Верховного  
Совета СССР и правительства Советского Союза

Свершилось великое событие. Впервые в истории  
человечества осуществлен полет в космос.

12 апреля 1961 года в 9 часов 7 минут по московскому времени космический корабль-спутник «Восток» с человеком на борту поднялся в космос и, совершив полет вокруг земного шара, благополучно вернулся на священную землю нашей Родины — страны Советов.

Первый человек, проникший в космос, — советский человек, гражданин Союза Советских Социалистических Республик!

Это — беспрецедентная победа человека над силами природы, величайшее завоевание науки и техники, торжество человеческого разума. Положено начало полетам человека в космическое пространство.

В этом подвиге, который войдет в века, воплощены гений советского народа, могучая сила социализма. С чувством большой радости и законной гордости Центральный Комитет Коммунистической партии, Президиум Верховного Совета СССР и Советское правительство отмечают, что эту новую эру в прогрессивном развитии человечества открыла наша страна — страна победившего социализма.

В прошлом отсталая царская Россия не могла и мечтать о свершении таких подвигов в борьбе за прогресс, о соревновании с более развитыми в технико-экономическом отношении странами.

Волею рабочего класса, волею народа, вдохновляемых партийными коммунистами во главе с Лениным, наша страна превратилась в могущественную социалистическую державу, достигла небывалых высот в развитии науки и техники.

Когда рабочий класс в октябре 1917 года взял власть в свои руки, многие, даже честные люди, сомневались в том, сможет ли он управлять страной, сохранить хотя бы достигнутый уровень развития экономики, науки и техники.

И вот теперь перед всем миром рабочий класс, советское колхозное крестьянство, советский интеллигент, весь советский народ демонстрируют необычайную победу науки и техники. Наша страна опередила все другие государства мира и первой проложила путь в космос.

Советский Союз первым запустил межконтинентальную баллистическую ракету, первым послал ис-

кусственный спутник Земли, первым направил космический корабль на Луну, создал первый искусственный спутник Солнца, осуществил полет космического корабля в направлении к планете Венера. Один за другим советские корабли-спутники с живыми существами на борту совершали полеты в космос и возвращались на Землю.

Венцом наших побед в освоении космоса явился триумфальный полет советского человека на космическом корабле вокруг Земли.

Часть и слава рабочему классу, советскому крестьянству, советской интеллигенции, всему советскому народу!

Часть и слава советским ученым, инженерам и техникам — создателям космического корабля!

Часть и слава первому космонавту — товарищу Гагарину Юрию Алексеевичу — пионеру освоения космоса!

Нам, советским людям, строящим коммунизм, выпала честь первыми проникнуть в космос. Победы в освоении космоса мы считаем не только достижением нашего народа, но и всего человечества. Мы с радостью ставим их на службу всем народам, во имя прогресса, счастья и блага всех людей на Земле. Наши достижения и открытия мы ставим не на службу войне, а на службу миру и безопасности народов.

Развитие науки и техники открывает безграничные возможности для овладения силами природы и использования их на благо человека, для этого прежде всего надо обеспечить мир.

В этот торжественный день мы вновь обращаемся к народам и правительствам всех стран с призывным словом о мире.

Пусть все люди, независимо от рас и наций, цвета кожи, от вероисповедания и социальной принадлежности, приложат все силы, чтобы обеспечить прочный мир во всем мире. Положим конец гонке вооружений! Осуществим всеобщее и полное разоружение под строгим международным контролем! Это будет решающий вклад в священное дело защиты мира.

Славная победа нашей Родины вдохновляет всех советских людей на новые подвиги в строительстве коммунизма!

Вперед, к новым победам во имя мира, прогресса и счастья человечества!

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ  
КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ  
СОВЕТСКОГО СОЮЗА

ПРЕЗИДИУМ  
ВЕРХОВНОГО  
СОВЕТА СССР

СОВЕТ МИНИСТРОВ  
СОЮЗА СОВЕТСКИХ  
СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ РЕСПУБЛИК

Москва, Кремль, 12 апреля 1961 года.

Советскому космонавту, впервые в мире совершившему космический полет,  
майору ГАГАРИНУ Юрию Алексеевичу

Дорогой Юрий Алексеевич!

Мне доставляет большую радость горячо поздравить Вас с выдающимся героическим подвигом — первым космическим полетом на корабле-спутнике «Восток».

Весь советский народ восхищен Вашим славным подвигом, который будет помнить в веках как пример мужества, отваги и героизма во имя служения человечеству.

Совершенный Вами полет открывает новую страницу в истории человечества — покорение космоса и наполняет сердца советских людей великой радостью и гордостью за свою социалистическую Родину.

От всего сердца поздравляю Вас со счастливым возвращением из космического путешествия на родную землю. Обнимаю Вас.

До скорой встречи в Москве.

Н. ХРУЩЕВ

12 апреля 1961 года.

## ПРЫЖОК ВО ВСЕЛЕННУЮ

Сообщение  
ТАСС

12 апреля 1961 г. в Советском Союзе выведен на орбиту вокруг Земли первый в мире космический корабль-спутник «Восток» с человеком на борту.

Пилотом-космонавтом космического корабля-спутника «Восток» является гражданин Союза Советских Социалистических Республик летчик майор ГАГАРИН Юрий Алексеевич.

Старт космической многоступенчатой ракеты прошел успешно, и после набора первой космической скорости и отделения от последней ступени ракеты-носителя корабль-спутник начал свободный полет по орбите вокруг Земли.

По предварительным данным, период обращения корабля-спутника вокруг Земли составляет 89,1 минуты; минимальное удаление от поверхности Земли (в перигее) равно 175 километрам, а максимальное расстояние (в апогее) составляет 302 километра; угол наклона плоскости орбиты к экватору 65 градусов 4 минуты.

Вес космического корабля-спутника с пилотом-космонавтом составляет 4,725 килограммов, без учета веса конечной ступени ракеты-носителя.

С космонавтом товарищем ГАГАРИНЫМ установлена и поддерживается двусторонняя радиосвязь. Частоты бортовых коротковолновых передатчиков составляют 9,019 мегагерца и 20,006 мегагерца, а в диапазоне ультракоротких волн 143,625 мегагерца. С помощью радиотелеметрической и телевизионной систем производится наблюдение за состоянием космонавта в полете.

Период выведения корабля-спутника «Восток» на орбиту космонавт товарищ ГАГАРИН перенес удовлетворительно и в настоящее время чувствует себя хорошо. Системы, обеспечивающие необходимые жизненные условия в кабине корабля-спутника, функционируют нормально.

Полет корабля-спутника «Восток» с пилотом-космонавтом товарищем ГАГАРИНЫМ на орбите продолжается.

9 часов 52 минуты:

Пилот-космонавт майор Гагарин, находясь над Южной Америкой, передал: «Полет проходит нормально, чувствую себя хорошо».

10 часов 15 минут:

Пилот-космонавт майор Гагарин, пролетая над Африкой, передал с борта космического корабля «Восток»: «Полет протекает нормально, состояние невесомости переношу хорошо».

10 часов 25 минут:

После облета земного шара, в соответствии с заданной программой, была включена тормозная двигательная установка и космический корабль-спутник с пилотом-космонавтом майором Гагариным начал спускаться с орбиты для приземления в заданном районе Советского Союза.

После успешного проведения намеченных исследований и выполнения программы полета 12 апреля 1961 года в 10 часов 55 минут московского времени советский корабль «Восток» совершил благополучную посадку в заданном районе Советского Союза.

Летчик-космонавт майор Гагарин сообщил: «Прошу доложить партии и правительству и лично Никите Сергеевичу Хрущеву, что приземление прошло нормально, чувствую себя хорошо, травм и ушибов не имею».

Осуществление полета человека в космическое пространство открывает грандиозные перспективы покорения космоса человечеством.

12 апреля 1961 года — Т О В А Р И Щ,  
ЗАПОМНИ ЭТОТ ДЕНЬ!



# ПОДВИГУ СОВЕТСКОГО НАРОДА

## НОВАЯ ЭРА В ИСТОРИИ

Всем ученым, инженерам, техникам, рабочим, всем коллективам и организациям, участвовавшим в успешном осуществлении первого в мире космического полета человека на корабле-спутнике «Восток»

Первому советскому космонавту ГАГАРИНУ Юрию Алексеевичу

Дорогие товарищи! Друзья-соотечественники! Радостное, волнующее событие переживают народы нашей страны. 12 апреля 1961 года впервые в истории человечества наша Родина — Союз Советских Социалистических Республик — успешно осуществила полет человека на корабле-спутнике «Восток» в космическое пространство.

Полет советского человека в космос — величайшее достижение творческого гения нашего народа, результат свободного и вдохновенного труда советских людей — строителей коммунизма. То, о чем в прошлом мечтали выдающиеся представители русской и мировой науки и техники, чему посвятили свою жизнь талантливый сын нашего народа Константин Эдуардович Циолковский, превратилось сегодня в живую действительность, стало лавой наших героических дней. Это великий выдающийся вклад советского народа в сокровищницу мировой науки и культуры. Эта неоценимая заслуга Советского Союза будет с благодарностью воспринята человечеством. Героическим полетом советского человека в космос открыта новая глава в истории Земли. Впервые мечта человечества сбылась.

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза, Президиум Верховного Совета СССР и Совет Министров СССР от имени нашей славной Коммунистической партии, Советского правительства, всех народов Советского Союза горячо поздравляют с великой победой науки и труда всех ученых, конструкторов, техников, рабочих, все коллективы и организации, участвовавшие в успешном осуществлении первого в мире космического полета человека.

Сердечно приветствуем и поздравляем вас, дорогой наш товарищ Юрий Алексеевич Гагарин, с величайшим подвигом — первым полетом в космос. Наш свободный, талантливый и трудолюбивый народ, поднятый партией жемчужной звездой в космосе, с великим воодушевлением и с энтузиазмом в ученическом восторге воспринимает этот великий успех, показывает путь всему миру величайшее преимущество нового, социалистического строя во всех областях жизни общества.

Космический полет человека — это результат успешного осуществления грандиозной программы разведывательного коммунистического строительства, безупречной работы Коммунистической партии и ее действенного Центрального Комитета и Советского правительства во главе с Никитой Сергеевичем Хрущевым в непрерывном развитии науки, техники, культуры, о благе советского народа.

Менее чем за четыре года от взлета первого в мире советского искусственного спутника Земли до успешного полета человека в космос.

Советские ученые, инженеры, техники, рабочие — своим упорным и самоотверженным трудом открыли путь человечеству к глубинам мирового пространства.

И они сделали это во имя мира на Земле, во имя счастья всех народов.

Первый полет человека в космос станет источником нового вдохновения и дерзаний для всех советских людей во имя дальнейшего прогресса и мира во всем мире.

Слава советским ученым, конструкторам, инженерам, техникам и рабочим — покорителям космоса!

Слава нашему народу — народу-творцу, народу-победителю, пролагающему под руководством Коммунистической партии путь к светлому будущему всего человечества — коммунизму!

Да здравствует славная Коммунистическая партия Советского Союза — великий авантюрист и организатор всех доблестей советского народа!

Да здравствует коммунизм!

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КПСС  
ПРЕЗИДИУМ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР  
СОВЕТ МИНИСТРОВ СОЮЗА ССР

НАХОДИЛИСЬ в районе Сочи Н. С. Хрущев с felesьями и детьми

Вчера после сообщения о благополучном завершении первого космического полета и приземлении Ю. А. Гагарина в аэропорту Сочи состоялся разговор по телефону между товарищем Н. С. Хрущевым и первым космонавтом Ю. А. Гагариным. Это произошло в 13 часов по московскому времени.

Н. С. Хрущев сообщил, что с ним хочет поговорить Ю. А. Гагарин.

Ваш телефонную трубку, Никита Сергеевич говорил: Я рад слышать Вас, дорогой Юрий Алексеевич.

Ю. А. ГАГАРИН: — Я только что получил Вашу приветственную телеграмму, в которой Вы поздравляете меня с успешным завершением первого в мире космического рейса. Сердечно благодарю Вас, Никита Сергеевич, за это поздравление. Счастлива должность Вас, что первый космический полет успешно завершился.

Н. С. ХРУЩЕВ: — Сердечно приветствую и поздравляю Вас, дорогой Юрий Алексеевич! Вы первыми в мире совершили космический полет. Своим подвигом Вы прославили нашу Родину, проявили мужество и героизм в выполнении такого ответственного задания, своим подвигом Вы сделали себя бессмертным человеком, потому что Вы первыми из людей проникли в космос.

Скажите, Юрий Алексеевич, как Вы себя чувствовали в полете? Как протекал этот первый космический полет?

Ю. А. ГАГАРИН: — Я чувствовал себя хорошо. Полет проходил очень успешно, все аппаратура космического корабля работала четко. Во время полета я видел Землю с большой высоты. Были видны моря, горы, большие города, реки, леса.

Н. С. ХРУЩЕВ: — Можно сказать, что Вы чувствовали себя хорошо?

Ю. А. ГАГАРИН: — Вы правильно сказали, Никита Сергеевич. Я чувствовал себя в космическом корабле хорошо, как дома. Я еще раз благодарю Вас за сердечное поздравление и приветствие с успешным завершением полета.

Н. С. ХРУЩЕВ: — Я рад слышать Ваш голос и приветствовать Вас. Буду рад встретиться с Вами в Москве. Мы вместе с Вами, вместе со всем нашим народом торжественно отпразднуем этот великий подвиг в освоении космоса. Пусть весь мир смотрит и видит, на что способна наша страна, что может сделать наш великий народ, наша советская наука.

Ю. А. ГАГАРИН: — Пусть теперь все страны думают о нас!

Н. С. ХРУЩЕВ: — Правильно! Очень рад, что Ваш голос звучит бодро и уверенно, что у Вас такое замечательное настроение!

Н. С. ХРУЩЕВ: — Правильно! Пусть теперь все страны думают о нас!

Н. С. ХРУЩЕВ: — Правильно! Пусть теперь все страны думают о нас!

Н. С. ХРУЩЕВ: — Правильно! Пусть теперь все страны думают о нас!

Н. С. ХРУЩЕВ: — Правильно! Пусть теперь все страны думают о нас!

Н. С. ХРУЩЕВ: — Правильно! Пусть теперь все страны думают о нас!

Н. С. ХРУЩЕВ: — Правильно! Пусть теперь все страны думают о нас!

Н. С. ХРУЩЕВ: — Правильно! Пусть теперь все страны думают о нас!

Н. С. ХРУЩЕВ: — Правильно! Пусть теперь все страны думают о нас!

Н. С. ХРУЩЕВ: — Правильно! Пусть теперь все страны думают о нас!

Н. С. ХРУЩЕВ: — Правильно! Пусть теперь все страны думают о нас!

Н. С. ХРУЩЕВ: — Правильно! Пусть теперь все страны думают о нас!

Н. С. ХРУЩЕВ: — Правильно! Пусть теперь все страны думают о нас!

Н. С. ХРУЩЕВ: — Правильно! Пусть теперь все страны думают о нас!

Н. С. ХРУЩЕВ: — Правильно! Пусть теперь все страны думают о нас!

Н. С. ХРУЩЕВ: — Правильно! Пусть теперь все страны думают о нас!

Н. С. ХРУЩЕВ: — Правильно! Пусть теперь все страны думают о нас!

Н. С. ХРУЩЕВ: — Правильно! Пусть теперь все страны думают о нас!

Н. С. ХРУЩЕВ: — Правильно! Пусть теперь все страны думают о нас!

Н. С. ХРУЩЕВ: — Правильно! Пусть теперь все страны думают о нас!

Н. С. ХРУЩЕВ: — Правильно! Пусть теперь все страны думают о нас!

Н. С. ХРУЩЕВ: — Правильно! Пусть теперь все страны думают о нас!

Н. С. ХРУЩЕВ: — Правильно! Пусть теперь все страны думают о нас!

Н. С. ХРУЩЕВ: — Правильно! Пусть теперь все страны думают о нас!

Н. С. ХРУЩЕВ: — Правильно! Пусть теперь все страны думают о нас!

Н. С. ХРУЩЕВ: — Правильно! Пусть теперь все страны думают о нас!

Н. С. ХРУЩЕВ: — Правильно! Пусть теперь все страны думают о нас!

Н. С. ХРУЩЕВ: — Правильно! Пусть теперь все страны думают о нас!

Н. С. ХРУЩЕВ: — Правильно! Пусть теперь все страны думают о нас!

Н. С. ХРУЩЕВ: — Правильно! Пусть теперь все страны думают о нас!

Н. С. ХРУЩЕВ: — Правильно! Пусть теперь все страны думают о нас!

Н. С. ХРУЩЕВ: — Правильно! Пусть теперь все страны думают о нас!

## Гордость, радость, восхищение...

### Блистательный полет!

«Ребята, на борту «Востока» майор Гагарин!» — услышал я радостный крик в эфире. А минуту спустя уже сам задал дыхание у репродуктора.

Мы досадовали на ненастье, словно можно было увидеть в небе красноречивый космический корабль с отважным пилотом на борту. Наши сердца с ним. Мы счастливы, что живем в эпоху исторических свершений, победной поступи коммунизма.

Передовой слесарь-инструментальщик Анатолий Петров хорошо выразил восторженное отношение к полету: «Душа радуется, когда знаешь, что твой современник — первый разведчик космоса. И работать хочется так, чтобы стать вровень с героями могучей Советской страны».

В. ИВАНОВ, слесарь-лекальщик Вильяновского завода электромашинного оборудования Вильянос.

### Трудно найти слова...

С именем родной Коммунистической партии связывают советские люди все свои достижения. И вот снова огромная радость. Не воле партии, Советского правительства в космическое пространство отправился корабль-спутник «Восток», на борту которого советский летчик майор Ю. А. Гагарин.

Большой и сложный путь лежит к этому событию, к историческому человеку. Но историческая победа одержана. Ее одержали наши ученые, инженеры, рабочие, люди, воспитанные в рядах Ленинского комсомола, Коммунистической партии.

Майор Ю. А. Гагарин является представителем отечественной авиации. Таких Гагариных у нас много. Все они готовы к любой минуте выполнить задание народа.

Я от души поздравляю Юрия Алексеевича с приземлением. Ждем его в столице нашей Родины.

Какой счастливый день сегодня. Хочется от души воскликнуть: Слава

нашему! Слава советскому народу — борцу за мир, дружбу, прогресс в науке!

Алексей МАРЕСЬЕВ, Герой Советского Союза.

### Об этом мечтал Циолковский

— Советский человек — в космосе! Это известие потрясло меня. Я пристально всматривался в свое зеркало, в наши улицы, инженеров, техников и рабочих. Мы все великие деятели. К. Э. Циолковский, научные предсказания которого сбылись.

Я глубоко уверена в том, что это великая победа науки и техники позволит дальнейшему развитию мира во всем мире!

Е. К. ПЕТУХОВА, драматический артист театра «Дело Октября».

Село Ижеское, Рязанская область.

### Великолепно!

Первый полет человека в космос, триумфальное возвращение первого космонавта на родную землю — эта восторженная, восторженная, восторженная радость сегодня.

Это такое событие, для оценки которого трудно даже подобрать слова.

Это — начало подлинно новой эры, новой жизни человечества, которому отныне подвластна не только Земля, но становится подвластной и вся Вселенная, весь космос. Это открывает перед человечеством самые необъятные горизонты, самые фантастические возможности.

Я особенно рад и горд тем, что это великое начало положили мы, советские люди, мы, строители коммунизма — самый справедливый народ на земле.

И сейчас от всего сердца, со всей радостью, на какую я только способен, мне хочется поздравить советский народ с величайшей победой, — с победой, равной которой еще не было никогда и нигде, поздравить моего замечательного земляка Юрия Алексеевича с великим свершением.

Слава советскому народу!

Слава советскому народу!

Михаил ИСАКОВСКИЙ.

### Обнимаем капитана звездолета

Наш особенно отрадно было узнать, что славная задача проникновения первого в мире человека в космическое пространство оказалась по плечу лишь нам, строителям коммунизма.

Как бы порадовался В. И. Ленин, если бы сегодня он был вместе с нами. Его послания в будущее самоотверженно выполняли и выполнят все заветы юного Ильича. Советские люди твердо уверены в том, что любая цель, поставленная советской партией Ленина, будет достигнута.

Удалось же нам, простым советским парням, устоять в 49-дневном дрейфе в бушующей стихии Тихого океана. Именно поэтому и мы первый посланец в космос летчик Юрий Алексеевич Гагарин преодолел все трудности первого в мире полета в космос.

Мы, наши родные товарищи, благодарно прощались через магнитные бури, космические излучения, невесомость... и нам радостно сознавать, что ты бодр, здоров. Крепко обнимаю тебя, наш дорогой товарищ Юрий Алексеевич Гагарин — капитан первого в мире космического полета!

А. ЗИГАНШИН, Ф. ПОПЛАВСКИЙ, А. КРЮКОВСКИЙ, курсанты летного училища. Ломоносов.

### Это — как песня

Мирный звездолеток в потном черном небе — таинственный, высокий. А сегодня над Землей пролетела еще одна звезда — звезда, как глава первого человека, проникшего в космос, горячая, как его сердце, стремительная, как его мечта.

Прошли годы. В древней лунной пыли людей давно уже найдут выматывающий и золотом и возмущают его на самой красной лунной горе, на самой высокой ее пике. Красноватый Марс и огненная Венера перестанут быть загадкой, межпланетные корабли будут уходить все дальше и дальше от родной Земли.

Но никогда не забудет мир о первом человеке, о советском человеке, державшем в руках путь к звездам.

Никогда не забудет мир о его подвиге, ибо он — как прекрасная песня, которая никогда не умирает.

Н. А. ОВУХОВА, народный артистка СССР.

## Назовем ее... Площадь Космонавтов

Мир переживает величайшее событие двадцатого века — человек совершил полет в космос и благополучно возвратился на Землю. Титаническому подвигу науки, открывающему для человечества безграничные просторы межпланетного и межзвездного пространства, посвящается и ратифицирует сегодня весь мир. Тот факт, что первым прыжком в космос совершил человек, тот факт, что этот прыжок принадлежит советской науке и технике, имеет огромное, всемирно-историческое значение. Родной космонавта стал первым в мире социалистическим государством — Советским Союзом.

Мы, все советские люди, гордимся этим величайшим подвигом, который навсегда останется записанным в золотой книге истории как величайшее деяние человеческого разума.

Мы полагаем, что такое событие должно быть увековечено навсегда. Поэтому мы вносим на рассмотрение общественности и соответствующих организаций предложение — переименовать маневренную площадь в центре нашей столицы — Москвы в площадь космонавтов с установкой на ней монумента в честь завоевания космоса советским человеком.

Сергей ВОНДАРЧУК, Петрусь БРОВКА, Расул ГАМЗАТОВ, Николай ГРИБЧЕВ, Александр ПРОКОФЬЕВ, Максим РЫЛЬСКИЙ, Николай ТИХОНОВ.

## Н. С. ХРУЩЕВ БЕСЕДУЕТ С Ю. А. ГАГАРИНЫМ

Вчера после сообщения о благополучном завершении первого космического полета и приземлении Ю. А. Гагарина в аэропорту Сочи состоялся разговор по телефону между товарищем Н. С. Хрущевым и первым космонавтом Ю. А. Гагариным. Это произошло в 13 часов по московскому времени.

Н. С. Хрущев сообщил, что с ним хочет поговорить Ю. А. Гагарин.

Ваш телефонную трубку, Никита Сергеевич говорил: Я рад слышать Вас, дорогой Юрий Алексеевич.

Ю. А. ГАГАРИН: — Я только что получил Вашу приветственную телеграмму, в которой Вы поздравляете меня с успешным завершением первого в мире космического рейса. Сердечно благодарю Вас, Никита Сергеевич, за это поздравление. Счастлива должность Вас, что первый космический полет успешно завершился.

Н. С. ХРУЩЕВ: — Сердечно приветствую и поздравляю Вас, дорогой Юрий Алексеевич! Вы первыми в мире совершили космический полет. Своим подвигом Вы прославили нашу Родину, проявили мужество и героизм в выполнении такого ответственного задания, своим подвигом Вы сделали себя бессмертным человеком, потому что Вы первыми из людей проникли в космос.

Скажите, Юрий Алексеевич, как Вы себя чувствовали в полете? Как протекал этот первый космический полет?

Ю. А. ГАГАРИН: — Я чувствовал себя хорошо. Полет проходил очень успешно, все аппаратура космического корабля работала четко. Во время полета я видел Землю с большой высоты. Были видны моря, горы, большие города, реки, леса.

Н. С. ХРУЩЕВ: — Можно сказать, что Вы чувствовали себя хорошо?

Ю. А. ГАГАРИН: — Вы правильно сказали, Никита Сергеевич. Я чувствовал себя в космическом корабле хорошо, как дома. Я еще раз благодарю Вас за сердечное поздравление и приветствие с успешным завершением полета.

Н. С. ХРУЩЕВ: — Я рад слышать Ваш голос и приветствовать Вас. Буду рад встретиться с Вами в Москве. Мы вместе с Вами, вместе со всем нашим народом торжественно отпразднуем этот великий подвиг в освоении космоса. Пусть весь мир смотрит и видит, на что способна наша страна, что может сделать наш великий народ, наша советская наука.

Ю. А. ГАГАРИН: — Пусть теперь все страны думают о нас!

Н. С. ХРУЩЕВ: — Правильно! Очень рад, что Ваш голос звучит бодро и уверенно, что у Вас такое замечательное настроение!



## НЕТ СМЕЛОСТИ ГРАНИЦ

О, Родина! Ты смотришь в небо смело,  
Ты рвешься к звездам, обгоняя птиц.  
Нет разуму свободному предела,  
И смелости высокой нет границ.  
Что скорость птиц! — Ты ловишь скорость света,  
Опережая музыки полет.  
И в космосе не синяя комета —  
'Людское сердце бьется и поет.  
Счастливы пути! Мы люди,  
а не боги,

Но мы умеем делать чудеса,  
Прокладывая первые дороги  
С родной Земли в немые небеса.  
Твой гордый сын, отваги полный,  
первым  
Пронес наш алый стяг  
в межзвездной мгле,  
Он совершил свой подвиг  
беспримечный  
Как сын Земли для счастья  
на Земле.  
Михаил ДУДИН.

Лекмиград.



За беспримерный в истории человечества подвиг, навеки прославляющий советский народ, советскую науку и технику, являющийся замечательным образцом беззаветного служения интересам Родины, ЦК ВЛКСМ занес в Книгу почета ЦК ВЛКСМ воспитанника Ленинского комсомола товарища ГАГАРИНА ЮРИЯ АЛЕКСЕЕВИЧА, первого в мире летчика-космонавта, проложившего людям Земли путь в космос.

## Старт взят!

Академик А. И. ОПАРИН

Первый человек проник в космическое пространство и благополучно вернулся на Землю. Этого события с нетерпением ожидало человечество, и, конечно же, истинные ученые всего мира. Мне, человеку, посвятившему свою жизнь изучению проблемы происхождения жизни, особенно радостна весть о блестящем полете первого космонавта Юрия Гагарина. Этот полет, бесспорно, является началом победоносного завоевания человеком космического пространства и планет Солнечной системы. Освоение космоса безгранично углубит наши знания в разных областях науки и поможет решить многие вопросы, связанные с происхождением жизни.

Дело в том, что все, даже самые примитивные из существующих живых организмов ушли чрезвычайно далеко по пути биологической эволюции от тех исходных систем, которые когда-то, около двух миллиардов лет назад, превратились в первичные живые существа. Это и понятно. Ведь естественный отбор уже давно смел с лица Земли все эти примитивные формы организации жизни. Вместе с тем и природные условия, существовавшие на Земле в пору зарождения жизни, существенно отличались от современных условий.

Прежде всего в то далекое время в атмосфере Земли не было или почти не было кислорода. Коротковолновый ультрафиолетовый свет, который сейчас поглощается лежащим на высоте 30 километров от поверхности Земли слоем газа озона, тогда свободно доходил до поверхности Земли.

Есть основание полагать, что именно эти ультрафиолетовые лучи, губительные для современной жизни, являлись основным источником энергии для синтеза тех органических веществ, которые образовались в модах первоначального океана еще задолго до возникновения жизни. Но со временем природные условия на нашей планете менялись. Причем эти изменения в значительной мере являлись результатом жизнедеятельности организмов. Сейчас первичные, примитивные живые существа уже не могут возникнуть хотя бы потому, что они немедленно были бы уничтожены более приспособленными к жизненной борьбе современными организмами.

Познание сущности жизни немислимо без детального изучения всех этапов эволюции живой материи. Между тем на нашей планете не осталось почти никаких ископаемых остатков, по которым можно было бы восстановить первую половину этого чрезвычайно сложного и запутанного пути. Мы вынуждены судить о ней только на основании сравнительного изучения обмена веществ у современных организмов. Не логично ли поискать необходимые данные в космосе? Ведь следи, ничтожные времена на Земле, могли сохраниться на других планетах. Более того, мы можем обнаружить в космосе такие формы живой материи, которые как раз соответствуют тем или иным этапам начального пути эволюции жизни. Если учесть, что эти этапы по времени значительно длиннее последующих, то становится ясно, что вероятность встречи, образно выражаясь, с «нашим прошлым» довольно велика. И именно поэтому так много могут дать

для разгадки возникновения жизни космические полеты. Эра которых открыта блистательным полетом Юрия Гагарина.

Если же мы встретим на других планетах более высокие формы организации живой материи, например соответствующие некоторым современным земным формам, то в то же время узнаем о сущности жизни значительно углубимся. Ведь особенностью живой материи является ее постоянное взаимодействие с внешней средой. Сущность эволюции жизни нарастает и состоит в постоянном приспособлении организмов ко все изменяющимся внешним условиям.

А так как природные условия даже ближайших к Земле планет — Венеры и Марса — значительно отличаются от земных, то и развитие жизни на этих планетах, если она там возникла, должно было идти иными путями, чем на Земле.

Мы сейчас строим различные предположения о формах жизни на этих планетах, но это только предположения.

Непосредственное знакомство с этими формами и изучение их взаимодействия с внешней средой будет означать такой скачок в развитии биологии, какого еще не знала наша наука за всю историю своего существования. И возможность этого становится близкой благодаря сегодняшней величайшей победе советской астронавтики.

Но даже если на других планетах не окажется систем мы не обнаружим никаких признаков жизни, то и тогда наши представления о ее сущности значительно углубятся. Отсутствие жизни на других планетах заставит нас пересмотреть многие наши представления о живой материи, заставит более углубленно изучать те специфические особенности земных условий, которые только и смогли привести к возникновению жизни.

Наконец, во время освоения космического пространства мы можем встретиться с такими формами движения материи, которые не являются биологическими, но чрезвычайно высоки по своей организации. Ведь закон эволюционного развития материи справедлив для всей Вселенной. На каком-то этапе эволюции на физических и химических законах движущей материи накладываются другие, более сложные законы. На Земле такими законами были биологические. Но в других, отличных от земных, условиях материя может принять совершенно иные, хотя и не менее совершенные формы.

Мы не знаем, что именно принесет биологии покорение космоса. Бесспорно одно: освоение космического пространства с точки зрения биологии крайне важно. Разумеется, для познания сущности жизни далеко не все еще сделано и на Земле. Буквально каждый день приносит нам новые достижения и открытия. И все же выход человека в космос, независимо от того, будет или не будет там обнаружена жизнь, внесет коренные поправки в наши представления о ее сущности, сотрет многие белые пятна на карте органического мира.

Вот почему мы, биологи, с таким волнением встретили сообщение об успешном полете человека, о полете нашего замечательного современника пилота-космонавта Юрия Гагарина.

## МИР ПОТЯСЕН!

### ГАГАРИН — КОЛУМБ КОСМОСА

Самое фантастическое событие в жизни поколения

#### Наша победа!

ПЕКИН. Сообщение ТАСС о первом в мире полете советского человека в космическом пространстве молниеносно облетело Китай.

Передайте наши самые горячие поздравления советским людям. Мы горды успехами своих советских братьев. Невольно, фантастично — так говорят все китайцы.

#### Торжество разума

ТОКИО. Разум человека победил, заявил член президиума Центрального комитета Коммунистической партии Японии Хакимада Ми-идзэми-это-дзи. Сейчас, когда мы узнали о том, что советский пилот в космосе, нас охватила большая радость. Народы всего мира поздравляют Советский Союз, строящий коммунизм и одержавший такую великую победу.

#### С быстротой молнии

ПАРИЖ. Историческое событие отнесено на второй план все остальные события Франции. Агентство Франс Пресс прервало все свои передачи, чтобы с первой «молнией» возвестить об этом всемирно-историческом событии.

#### Буря восторгов

БЕРЛИН. Советским людям буквально не дают покоя. Приветствуют, поздравляют порой совсем незнакомые люди. Ваш корреспондент лично испытал это на себе, когда шел 12 апреля утром на заседание Народной палаты ГДР.

Гул радости, возмущенных голосов стоял в огромном амфитреатре зала. И у всех депутатов на устах одна тема: в космосе советский человек.

Мне довелось первому прийти в зал вместе с благополучно приземлением космического корабля. — «Ура!» — не в силах сдержать восторга воскликнул секретарь Центрального совета Союза свободной немецкой молодежи депутат Гельмут Мюллер. И с криком, вскрикивая голубыми рубашками молодых депутатов, членов ССНМ, эта восторженная толпа понеслась по залу. Но в это время раздались звонки, и впереди в зале президиума встал председатель Народной палаты ГДР доктор Иоганнес Диниш. Депутатам пришлось сдержанно восторгаться возгласов, но все же лишь на несколько секунд, ибо первыми

же словами Иоганнеса Дикмана — было сообщение об эпохальной победе Советского Союза.

#### Космос наш, дружбе!

СОФИЯ. Известие о том, что в Советском Союзе успешно осуществлен запуск космического корабля с человеком на борту, словно алило новые силы, придало крылья жителям Софии.

В этот солнечный весенний день улицы города заполняли тысячи людей. На их лицах радостные улыбки. Слышались восторженные возгласы.

Перед зданием советского посольства несомненным потоком идут жители Софии.

Пожалуй, рабочий, заняв сотрудника советского посольства, говорит ему: «Космос наш, дружбе! Спасибо, братья. Спасибо добрые!»

#### Выдающийся успех

НЬЮ-ЙОРК. Ровно в два часа ночи по Нью-Йоркскому времени телезрители всех американских агентств начали передавать «молнии» из Москвы.

«Новый потрясающий триумф русских в космосе» — эти слова из сообщения агентства Ассошиейтед Пресс отражают восхищение американцев беспримерным подвигом советского человека.

«Это самое фантастическое событие в жизни моего поколения», заявил корреспондент радиотелевизионной компании Си-Би-Эс Джерффе. — Мы непрерывно ведем передачи. Миллионы наших зрителей прильнули к экранам телевизоров».

## ГРАНДИОЗНО!

#### КИТАЙ

Я был очень рад сообщению о первом полете в космос гражданина Советского Союза. Это радостное событие вдохновляет людей, свидетельствует о грандиозных достижениях советской науки в покорении космоса человеком.

Новый успех советской науки и техники еще раз значительно отбросил далеко назад науку США и других капиталистических стран. Великая победа Советского Союза является победой всего социалистического лагеря.

Е ЦЗИ-ЧЖУАН, министр внешней торговли КНР.

#### РУМЫНИЯ

День 12 апреля 1961 года навсегда останется в истории человечества. Он знаменует собой решающий скачок, когда человек, оторвавшись от Земли, впервые полетел в космос, чтобы проникнуть в его тайны.

От всего сердца поздравляем спелого советского космонавта Ю. А. Гагарина, а также советских деятелей науки и техники, подготовивших это великое достижение.

Каюс ЯКОВ, румынский математик, член-корреспондент Академии наук РНР, заместитель председателя румынского физико-математического общества.

#### ФРГ

Грандиозно! Это — практическое начало полетов человека в космос. Мы рады, что Советскому Союзу удалось запустить человека во Вселенную. Эксперимент с запуском человека можно считать как величайший успех.

КАМИНСКИЙ, руководитель крупнейшей в Западной Германии Вохумской обсерватории.

#### НОРВЕГИЯ

Я потрясен сообщением о полете первого человека в космос. Это величайшее событие в истории человечества. Я не нахожу слов, чтобы выразить мои чувства, — это больше, чем прекрасно. Мы с материнским ждали полета первого советского человека в космос, и вот он осуществился. Я считаю его не только огромной научной победой, но и доказатель-

«Новый потрясающий триумф русских в соревновании с Соединенными Штатами в космосе», — заявил агентств Ассошиейтед Пресс. — Ученые всего мира славят русское достижение».

«Достижение СССР, который вывел человека на орбиту, и благополучно вернул его на Землю, — заявил президент США, — представляет собой выдающийся успех техники. Мы поздравляем советских ученых и инженеров, которые сделали возможным этот подвиг».

#### Триумф человечества

ДЕЛИ. Премьер-министр Индии Д. Неру сделал следующее заявление:

«Я думаю, что успешный запуск Советским Союзом космического корабля с человеком и возвращение его на Землю — это поразительное достижение науки и прежде всего советских ученых. Это настоящий триумф человечества».

#### Эта дата незабываема

ЛОНДОН. «Величайшее научное достижение в истории человека» — эти слова профессора Ловелла, директора крупнейшего в Англии радиотелескопа, отражают сегодня настроение подавляющего большинства англичан.

«Я думаю, — заявил в Кембридже другой известный ученый, лауреат Нобелевской премии Джорджи Томпсон, — что дети будут запоминать эту дату, изучая историю».

ством чрезвычайного прогресса, мастерства советской техники.

Одд ДАЛ, председатель Норвежского комитета по исследованию космоса.

#### США

Я, житель США, приветствую советского человека, который первым вошел в космос. Это триумф советской науки и всего прогрессивного человечества. Отвага первого советского человека, поднявшегося в космос, и достижения советской науки — пример для всех, кто искренне стремится к миру и мирному сосуществованию.

Роберт ХОЛЛАНД, член Всемирного Совета Мира, директор Русско-американского института в Сан-Франциско.

#### БИРМА

Это величайшее достижение для всего человечества. Мы поздравляем майора Гагарина, ученых, Советское правительство и народ Советского Союза. Мы особенно радуемся, что этот запуск был успешным.

Когда я встречался с нашим премьер-министром Н. С. Хрущевым, то он говорил мне, что недалеко тот день, когда человек полетит в космос. Но я не мог себе представить, что этот день так близок!

Генерал НЕ ВИН, главнокомандующий вооруженными силами Бирманского Союза.

#### ИНДИЯ

Я очень счастлив. Это одна из наиболее волнующих новостей, которые когда-либо узнавал мир.

К. С. КРИПНАН, директор Национальной физической лаборатории Индии.

#### ЮГОСЛАВИЯ

Ю. Гагарин с полным основанием можно назвать Колумбом космоса.

В. МАТОВИЧ, основатель Югославского астрономического общества.

«КОМСОМЛЬСКАЯ ПРАВДА»

13 апреля 1961 г. 3 стр.

## Поздравляем!

Дорогой Юрий Алексеевич!

Советская молодежь с гордостью и восхищением узнала о Вашем замечательном подвиге — полете в космос на управляемом корабле-спутнике. Нам доставляет великую радость сознавать, что человек, первым в мире побывавший в космическом пространстве, — наш соотечественник, коммунист, воспитанник Ленинского комсомола. Комсомол по праву гордится тем, что вырастил такого доблестного сокола. Ко многим славным делам, совершенным советскими людьми, Вы прибавили еще одно — которому суждено остаться в веках.

От имени советской молодежи поздравляем Вас с беспримерным в истории человечества подвигом. Желаем здоровья, успехов в работе и большого счастья в жизни.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ ВЛКСМ.

## Мировой рекорд полета в космос

Центральный аэроклуб СССР имени В. П. Чкалова направил в Париж в Международную авиационную федерацию (ФАИ) телеграмму, в которой сообщается, что 12 апреля 1961 года гражданин Союза Советских Социалистических Республик летчик-космонавт Юрий Алексеевич Гагарин впервые в истории человечества совершил рекордный полет в космическом пространстве на ракете-спутнике «Восток». Посадка корабля-спутника с первым в мире человеком-космонавтом произведена благополучно. Подробности этого полета для утверждения его в качестве абсолютного мирового рекорда по полетам человека в космическом пространстве будут сообщены ФАИ дополнительно.



— СЛАВА ПЕРВОМУ КОСМОНАВТУ! — скандирует молодежь Москвы.



## РЕПОРТАЖ ИЗ ДОМА ПЕРВОГО КОСМОНАВТА

**10** ЧАСОВ 01 минута... Весь мир слушает радио, слушает Москву. Весь мир затая дыхание. Человек в космосе! Известия его имя, фамилия, но мир еще мало знает о нем. Известно только — русский, советский. Наша машина с бешеной скоростью вырывается из Москвы...

Обыкновенная улица, обыкновенный дом, обыкновенная лестница на пятый этаж. Нажимаем кнопку... Дверь открывается обыкновенная женщина.

— Квартира Гагариных?

— Да...

Читатели могут повзрывать, порочить этого дома. Здесь живут. Он... Две комнаты, кухня. Обои с цветочками, занавески, полки с книгами, круглый стол. Телевизор, приемники. Приемник и телевизор не выключаются в этой квартире.

Весь мир слушает сейчас Гагарина. Весь мир считает его своим. Он — сын Земли, Земля слушает и ждет его. А в этой комнате жена его и двое ребят: Лена и Галя. Жену зовут Валей. Мы поздравляем ее. Она и сидит, и радуется, и тремолит. Десятки сложных чувств в душе этой женщины, и все они отражаются на ее лице. Он в космосе! Он говорит, что все хорошо... Дрожащей рукой она записывает в учебную тетрадь: «Полет, 15 минут». Она ждет, она не может разговаривать. Полная немота соседей, тоже слушающих.

— Папка... — говорит маленькая Лена и перестает писать.

Полет продолжается! Пилот-космонавт Юрий Гагарин чувствует себя хорошо. — Жена крутит ручку приемника, ладонью вытирает слезы и улыбается...

**НА КРУГЛОМ** столе — три альбома с фотографиями. Вот он, мальчишка в коротких штанишках, что есть духу бежит к реке. Снимок сделан на Смоленщине в родной деревне. Вот он среди школьных товарищей, веселый мальчишка со светлыми искрами на голове. Фотография матери и отца. Вот он рядом с учительницей. Вот он стоит скупенный, наворно, первый раз надел галстук, холщовый мальчишка... Петличник ремесленного училища и повзрослевший мальчик...

Еще одна страница альбома. Большой групповой снимок. На фотографии надпись: «Саратовский индустриальный техникум. Выпуск 1955 года». Среди сотни молодых лиц находим знакомого подвеса: Гагарин Юрий. На этой же странице еще фотографии: Юрий на крыле самолета. Он машет кому-то рукой, хочет сказать что-то очень веселое.

Он окончил техникум и курсы аэроклуба одновременно. Он хочет стать летчиком, этот упрямый парень с молоточками

в петлях куртки... А вот уже птички в петлях...

— Полет продолжается... — торжественно говорит диктор.

Валей берет тетрадку и опять пишет часы и минуты, его самочувствие...

**ХОРОШАЯ** дорога велела в космос. Вот он стоит подтянутый, с повзрослевшим и похудевшим лицом. Между листами альбома — грамоты: «За хорошую службу», «За отличные успехи...», «За победу на первенстве по баскетболу». Вот он на спортивной площадке. Вот товарищи подсаживают его на самолет. Еще одна грамота: «За отличие...» Это от ЦН космонавта. Трогательный листок, любовно разрисованный цветными карандашами товарищей: «Личный состав подразделения поздравляет курсанта Юрия Гагарина с первым вылетом на реактивном самолете».

Еще один лист, и в первый раз мы встречаемся с Валей. Она в белом халатике медсестры. Рядом еще одна фотография — в нарядном платье. Видно, что фотография сделана для чего-то специального. С разрешения Вали записываем в блокнот надпись на фотографии: «Юра, помни, что жузеицы нашего счастья — это мы сами. Перед судьбой не склоняй головы. Помни, что ожидание — это большое искусство. Храни это чувство для самой счастливой минуты. 9 марта, 1957 года, Вали».

А вот его надпись: «Моей Вале, дорогой, горячо любимой... Пусть фотография поможет тебе беречь нашу вечную всепобеждающую любовь. 16.03.58. Юрий».

Дальше два человека — Валентина и Юрий — рядом идут. Они ходят в лес за цветами, они заворачивают на пляже, они в гостях у друзей... Свадьба — такая, как и положено ей быть. Отец, Алексей Иванович Гагарин, стоит рядом с сыном, мать, Анна Тимофеевна, Лескова галдит на молодых...

Еще один человек появился в семье. Зовут человека — Алёнка. Лица не видно за белыми повязками, а сколько счастья на лицах матери и отца! Они в четыре руки везут коляску с дорогим пассажиром... Первые шаги Леночки...

— Полет происходит успешно...

Что делается сейчас в мире? Сколько людей сидит у приемников...

Валей берет Леночку на руки, достает из ящика куклу. Отец оставил эту куклу перед отъездом для Леночки... Он чувствует себя хорошо... Хорошо... Валей подносит руку к глазам... Хорошо, Леночка, понимаешь?

### Отец говорит...

**ЖИТАК** (Смоленская область). 12 апреля. (ТАСС). Огромное счастье пришло сегодня в домик, где живут родители Юрия Гагарина, первого советского человека, который совершил путешествие в космос.

С большой радостью узнал я о полете моего сына в космос... — сказал корреспонденту ТАСС Алексей Иванович Гагарин — отец отважного космонавта. Я от всей души благодарю Коммунистическую партию, наше Советское правительство, наш народ за то, что они воспитали Юрия достойным носителем высокого званья советского гражданина.

Что я могу рассказать о сыне? Родился трудолюбивым, скромным, хорошо учился, увлекался спортом, мастерил модели самолетов. Любил читать книги о летчиках Чкалове, Водопьянове, увлекался Жюль-Верном, Циолковским, любил почитать о будущих полетах и неведомых планетах. Смысл своему я хотел бы сказать одно: родительское спасибо тебе, сынок, от всей семьи нашей, от твоих земляков-москвичей. Желаю тебе доброго здоровья и новых успехов в твоём деле. Продолжай и дальше высоко держать знамя страны Советов, воспитавшей и воспитывающей тебя.

Не обо всем рассказывают фотографии. Прежде чем дали старт, долго и упорно готовились. Готовился Юрий. Двойной приходил усталым. Вали не все села о службе. И не спрашивала. Улыбнется только и скажет: «Валенька служба».

Ему двадцать семь лет. Он жил среди нас. Он сидел рядом с нами в кино, по воскресеньям катал коляску в парке (в семье появились еще одна «пассажирка»). Он ходил в гости, играл в баскетбол и в бильярд, и все мы не знали, какая у него служба. Он был человеком, который готовился...

И вот он в космосе!

— Он видит сейчас звезды... — говорит летчик-сосед, присевший с ребятишками у телевизора.

За второе яблоко принимается Леночка. Вали берет на руки маленькую Галю, которая почему-то расплакалась вдруг...

— Советский корабль «Восток» совершил благополучную посадку в заданном районе... — И еще несколько дорогих слов для тех, кто сидит у приемников, передает диктор: «Прошу доложить партии и правительству и лично Никите Сергеевичу Хрущеву, что приземление прошло нормально, чувствую себя хорошо, травм и ушибов не имею».

Живи! Родной мой! — Слезы текут по щекам женщины, она целует девочку. Соседи целуют и поздравляют ее. Мы делаем последние снимки. Дождившись очереди, ждем руки счастливой женщины. Гагарин... Сколько раз называл теперь на Земле простую русскую фамилию. Майор Гагарин... А для нас он — просто Юра. А Леночка он — просто папка. А Земля называет его Сыном и вечно будет гордиться...

**О. АПЕНЧЕНКО, В. ПЕСКОВ.**  
(Наш спец. корр.)



Вали ГАГАРИНА. Снимок сделан в минуту, когда сообщили дана победа на празднике...

### Имени Юрия Гагарина

Молодые москвичи построит на целине новый совхоз

**В ЭТОТ** незабываемый осенний день зной, селенный, хочется сделать что-то большое, значительное для своей Родины. Мы решили так: после окончания средней школы поехать на целину, в голую степь, чтобы там построить колхозный совхоз имени первого космонавта, осланика Ликинского космонавта Юрия Гагарина. Обещаем Юрию Алексеевичу учиться у него мужеству и отваге. Обещаемся по всем советам: едемте с нами на целину, друзья, строить совхоз имени Юрия Гагарина. **К. ЛОСЕВА, О. АРТЕМЬЕВА, Г. АССОРОВА, В. ЗЮКОВ, Л. СЕРОВАВИНА, В. СЕНИН, Л. ЗАВЬЯЛОВА, Т. АВИЛОВА,** выпускники Тучковской средней школы. Рузский район Московской области.

**РЕДАКЦИЯ** звала по телефону с Целиноградом.

Нам сообщили, что крайком партии одобрил инициативу комсомольцев Москвы и Московской области. Юный совхоз имени первого советского космонавта раскинется у степного озера Коскуль в Варыкульском районе бывшей Акмолинской области. Совхоз будет создан в год стелл.

## СЫН ВЕКА

Юрий Алексеевич ГАГАРИН

— Твой корабль над зарей раскроет  
Возмужавшие стальные мачты,  
На нем в те минуты последние  
Отдашь себя миллионкам.

Было все деловито и просто,  
И площадку заправки выкатили,  
И Земля на прощание досыла  
Нипони ракетные двигатели.

В телефонах — сигналов ажуранье,  
Цип последней проверки нечет,  
Видишь, стрелки, как будто испуганные,  
Но счастливый шипалки смывают.

Ты стоял, принимая напустанья,  
В оживленном предосторожии таме,  
И, наверно, шпорно поуставовал,  
Что такое — земля под ногами...

Жили мы, на разлук не едут,  
Век दौर неслыханно усталости,  
Но прощайся с родною планетой  
Нам еще никогда не случалось.

Кто узнает, грусти или родуеся,  
Ждал ты стартового сигнала,  
Ты в кабине один, только радио  
От Земли до тебя доплетало.

И лона не вздремнул грозная  
Дзыл двигателей под тобою,  
Огнясь, может быть, не поздно  
Крикнути людям сигнал отбой.

Труе рвалет проблемы просто,  
Только шепот страха внемля...  
Для чего человеку звезды,  
Если он не увидит Землю?

Труе чудятся вопли унылая,  
Голос жалкого благодушия...  
Прочь сомненья! Только мужество  
Одержило высокой думой!

И земные минуты эти  
Парача по большому счету,  
Ты родной долонил тишноты:  
Все в порядке, готов к полету!

— Загорелись градою красною  
Огоньки над командным пунктом,  
Чей-то голос октавой властно  
Счет обратный повел секундам...

«Четыре... Три... Два... Один... Старт!»  
Словно замерло вдруг мгновенье,  
Натяну параллели-норы,  
С небесным прыгнул скрапленне  
Ты в зенит устремился парным.

И твое надежное сыто  
Стан навек в минуты эти,

Игорь РИМК  
Лишь тебе одному захвывают  
Все мальчишки на всей планете.

Над Землей пробивает воздух  
Твой могучий корабль пятитонный.  
Ты — в пути.

не на-то-то просто  
Обмануть старика Никитина.

Век, что в этом пути покажетесь,  
Он тебе рассказав заренов...  
Успоренье энциклопедической  
Навралось тебе не сознание.

Заметались круги зопонья,  
И в глазах у тебя померкло,  
Только камера телевизионная  
Видит все беспощадно, как зорливо.

Для того, чтоб земные нити  
Не в придуманном нам-то заплетались,  
А в натуре тебя уюдели,  
В богатстве твоём и в слабости.

Для того, чтоб из наших буден  
Путь прощадывая к победой,  
Выпл и схватке готовы люди,  
Что пойдут за тобою следом...

Мчишься ты на летучем острове,  
Сгибая родную Землю,  
Запахну одевая пестрыя,  
Под тобою континенты дремлют,

Под тобою, как в колеедоскопа,  
Плыве ирасон, багровых и спонс,—  
Утра в Азии, зачор в Европ,  
Ночь в Америке, день в России...

Под тобою без границ пороздавший  
Мир, где страны, как сосстры, потоки,  
Не отыщешь ты очертания  
Той страны, что всего дороже.

Вот — причудливый профиль Мексика,  
Лопты рек за волнистой марью,  
Мам морями — хребты Кавказские,  
Шуба белая Заполярная...

На Нево, под Москвой и в Сибири  
Страна мы о тебе догады,  
Но разнесится голос в мире:  
«Все нормально! Готов к посадке!»

Ты не видишь с небесных склонов,  
Что а ответ улынулся намды

На двусотдесят миллионов  
Очень гордые тобой сограждане.

Не уюдешь тебе в туманах,  
Как, дотншай боря в океану,  
За тобою следуя замклым,  
Растеряя от восторга шипалки...

На посадку! Огонь едрит  
Заревел в торжественной ракете.  
Твой корабль, пождае орбиту,  
Устремился к родной планете.

И в ушах словно грохот обвала,  
И в первом логическом спуске  
Снова в красе тебя расплава  
Многократная порогрузка.

Но приборы ведут без размыла,  
Повинуясь распорядкам;  
Твой корабль темн потоков воздуха,  
Позвучавших тылх аторнанных.

...Ты пропоеся над головою,  
Завоевая мечты первыми.  
Как мекла сейчас пред тобою  
Век и планов возни мышления!

Как ничтожно все их обличье  
Пред тобою, смелосный парень,  
Перед мирным твоим аличием,  
Мам товарищ, Юрий Гагарин!

Ты постаи оставь хоть что-нибудь!  
Сколько лет мы по звездам назвали  
И отвалили летали по небу  
На смелых кораблях фантазии.

На любитель словачки бросили,  
Глядя в небо пытливым взором,  
Путь тебе открыл Циолковский,  
Самый смелый из фантазеров.

Голос твой над-Европой и Азией,  
Над земным потресканным шаром —  
Век позтов земных фантазии  
Обогнал ты, майор Гагарин.

Каждый, астротне тебя, узнает  
На Ироцетике и на Аркто,  
Весь народ-твой, страна родная  
Принимает тебя в объятья!

12 апреля 1961 года.

**РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.**

### Москва — столица космонавтов

**ВЕСНУ**, апрель 1961-го люди всей Земли встречали волненьем: Когда? Кто? Как его поведет Иванов? Петров? А, может быть... и называли еще сотни имен.

Спорам и предположениям не предавалось конца, и только в одном все оставалось единодушным: кто будет русский, советский человек, гражданин страны, впервые вышедшей в космос. И вот вчера в десять часов две минуты мир вздрогнул:

— Гагарин... Юрий... Алексеевич... Гражданин Союза Советских Социалистических Республик!

Работали все радиостанции. Слушали все люди. И не было среди них ни одного, кто оставался бы равнодушным. Незнакомые обнимали друг друга, женщины плакали — и это видел сам! — от счастья и долго еще не отходили от уличных репродукторов, беглым сердцем отсчитывая проминутки между сообщениями ТАСС. На Красной площади на экскурсионного автобуса вывалилась группа людей. В надеждных шубах, еще в зимних пальто, в шапках-ушанках. Трагические пассажиры. Между поезками решан осматривать столицу. И лет они! — у Кремля.

— Начинается Земля, как известно, от Кремля, — как сказала поэтесса, радостно выдохнув крепкий, в ушах, парень. Он стоял и смотрел, замирая, на Спасскую башню, на часовые, которые встали у Мавзолея, на темносиние елки, присыпанные чистыми, неожиданными в апрельскую ночь снегом.

— А теперь в космос отсюда начинаться, — после долгого молчания закончил он свою мысль. — Черт возьми! Как же я ему завидую — сил нет...

На вопрос, что думает Стенан Иванов, стрелитель на Человбинске, о Юрии Гагарине, он ответил:

— Не иску я тебе этого сказать — гордости стоило здесь, — он ткнул себя в грудь, — что всякое слово шуткам кажется. Да ты у него хочешь спроси — все сейчас счастливым. Нам же ведь парень, советский!

У юности на Ленинском проспекте увидел такую сцену. «Победа» проскочила перекресток, не ждалый свет. Савосток, Торжок. Когда старинная 19-го отряда ОРУД В. Н. Пушкин подошла к машине, оттуда слышался голос диктора: «Полет происходит нормально. Состояние неосновности первому хорошему».

— Поздравляю, товарищ подполковник! Штрафануть ты нас, да сегодня, ради такого дела...

На крылатой змеи Ленинских гор толпилось человек сорок иностранных туристов. Халаста ветер. Но туристы как зачарованные смотрели туля, где простерлась Москва, ставшая теперь столицей космонавтов.

— Знаете, — сказала Селашин Иштван, работник машиностроительного завода «Иждат», что в венгерском городе Терезинтхалом, — там у себя на заводе давно ждали этой вестки. И вот свершилось... Счастье, гордость, безмерная благодарность. Родные — вот, там жила Москва, где и еще раз слышал сообщение о полете майора Гагарина в космос. А когда пришла вестя в том, что наш отважный космонавт благополучно вернулся на родную Землю, москвичи, в едином порыве устремились на Красную площадь, туда, к Кремлю, где бьется сердце Отчизны.

Итак, Москва, 12 апреля 1961, брадмалит. Советского Союза — этого никогда не забудут люди Земли.

**П. ВАРШЕВ.**

«КОМСОМОЛЬСКАЯ ПРАВДА»  
4 стр. 13 апреля 1961 г.

Может, и об этом он оспинала в космосе...

Адрес редакции: Москва, А-47, улица «Правда», 24, 6-й этаж. Телефоны редакции: справочный — Д 3-30-56; секретариат — Д 3-35-94; отдел пропаганды — Д 3-37-22; отдел комсомольской жизни — Д 3-36-49; отдел рабочей молодежи — Д 3-35-43; Д 3-36-71; отдел науки и техники — Д 3-36-90; отдел учащихся, школьников и пионеров — Д 3-34-23; Д 3-35-65; отдел профессиональной молодежи — Д 3-36-50; отдел литературы и искусства — Д 3-36-18; отдел внутренней информации — Д 3-36-26; иностранный отдел — Д 3-37-48; отдел физкультуры и спорта — Д 3-36-48; отдел молодежной прессы — Д 3-37-49; отдел писем — Д 3-30-69; отдел юстиции — Д 3-36-22; бюро стенографии — Д 3-36-20 и Д 3-35-20.

Б-01911.

Средств: Ленинские фотографии газеты «Правда» имени И. В. Сталина.

Изд. № 678.